条

Rec'd PCT/PTO 19 APR 2005

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 5 6

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| Ī | RECID | 1 9 | 3 | AUG | 2004 |
|---|--------|----------|---|-----|------|
| t | 1.00 m | <u> </u> | _ | | PCT |

| 出願人又は代理人 の書類記号 PCTF173 | 今後の手続きについては、様式PCT | //IPEA/416を参照すること。 |
|--|---|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/13475 | 国際出願日 (日.月.年) 22.10.2003 | 優先日 (日.月.年) 22.10.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl'(| 08L 67/04, C08K 5 | /10、C08K 5/29 |
| 出願人 (氏名又は名称) 三菱樹脂株式会社 | , | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | 規定に従い送付する。 | • |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される a × 附属者類は全部で 4 | いている。 | ーンからなる。 |
| 囲及び/又は図面の用紙() 第 I 欄4. 及び補充欄に示り | ・C T 規則70. 16及び実施細則第607号 - たように、出願時における国際出願の | 機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範号参照) 開示の範囲を超えた補正を含むものとこの |
| 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で | 差替え用紙 | |
| | | (電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | :含む。 | : |
| □ 第IV欄 発明の単一性の | 又は産業上の利用可能性についての国際 欠如)に規定する新規性、進歩性又は産業上 及び説明 歓 | 祭予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付 , |
| | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 15.04.2004 | 国際予備審査報告 30. | を作成した日 07.2004 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権 | |

東京都千代田区 段が 関三丁目 4番 3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13475

| 笠 「烱 | 報告の基礎 | | |
|---------------|---|---|---|
| | | | |
| 1. この | 国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ | Eか、国際出願の言語を基礎 ・ | とした。 |
| | この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審 | ある。 E | |
| 2. この た差替え | 報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 用紙は、この報告において「出願時」とし、こ | 5条(PCT14条)の規定 この報告に添付していない。 | :に基づく命令に応答するために提出され.) |
| | 出願時の国際出願書類 | | |
| × | 明細書 第 <u>1 - 4 9</u> ページ、 第 <u> </u> | 出願時に提出されたもの | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| × | 請求の範囲 項、 第 3-8 項、 第 4 項*、 第 1、2、9-14 項*、 第 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 22.07.2004 | |
| × | 図面 第 1 ページ/図、 第 ページ/図*、 第ページ/図*、 | 出願時に提出されたもの | _付けで国際予備審査機関が受理したもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの _ |
| | 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | • | |
| 3. | 補正により、下記の書類が削除された。 | | |
| | 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記述など) | ページ 項 ページ/図 載すること) | |
| 4. | この報告は、補充欄に示したように、この報えてされたものと認められるので、その補正: | 告に添付されかつ以下に示り がされなかったものとして(| した補正が出願時における開示の範囲を越 作成した。(PCT規則70.2(c)) |
| | 財細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記 | ページ 項 ページ/図 載すること) | |
| * 4. | に該当する場合、その用紙に "superseded" と | と記入されることがある。 | |
| [| | | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/1.3475

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 それを裏付ける文献及び説明 | 生についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解 | |
|--|----------------------------------|--|
| 1. 見解 | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲 | |
| 2. 文献及び説明 (P.CT規則70.7) | | |
| 文献1: JP 2002-128 2002. 05. 09 | 3 9 1 8 A(三菱樹脂株式会社) | |

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して

進歩性を有する。

文献1には、樹脂組成物が、(1)(A)乳酸系樹脂、(B)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で結晶融解熱量(Δ Hm)が5~30J/gである芳香族脂肪族ポリエステル、及び、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で結晶融解熱量(Δ Hm)が5~30J/gである乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステル系樹脂を含有するものであること、(2)(A)乳酸系樹脂、(B)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で結晶融解熱量(Δ Hm)が5~30J/gである芳香族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で結晶融解熱量(Δ Hm)が5~30J/gである乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステル系樹脂に加え、(C)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で結晶融解熱量(Δ Hm)が50~701/ α である乳酸系樹脂 (Tg) が0℃以下で結晶融解熱量 (ΔHm) が50~70J/gである乳酸系樹脂 以外の脂肪族ポリエステル系樹脂を含有するものであることが記載されておらず、こ れらのことが当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲9-14

讚求の範囲9-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対し

て進歩性を有する。

死歳1には、樹脂組成物が、(A)乳酸系樹脂、(B)ガラス転移温度(Tg)が 0で活晶融解熱量 (ΔHm) が $5\sim30$ J/g である芳香族脂肪族ポリエステル、文は、ガラス転移温度 (Tg) が 0 C以下で結晶融解熱量 (ΔHm) が $5\sim30$ J/gである乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステル系樹脂に加え、平均粒径が1~5 アニー無機フィラー、カルボジイミド化合物、分子量が200~2.000範囲に あ、コーテル化合物又は屈折率が2.0以上である隠蔽性向上剤を含有するものであ る。これで載されておらず、この点が当業者にとって自明なものでもない。

| . ある種の公表され | た文書(PCT規則 | J70. 10) | | |
|----------------------|------------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| 出願番 特許番 | ·号 | 公知日 (日.月.年) | 出願日 (日.月.年) | 優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年) |
| JP 2003-2617 FEAJ | 56 A | 19. 09. 2003 | 07. 03. 2002 | |
| | | | | |
| · | | | | • |
| | | | - | |
| | | | | . ' |
| | | | | |
| ま布に トス関示! | リ外の関示(PCTキ | 毎月1170 Q) | - | |
| 書面による開示以外の | 以外の開示(PCTま D開示の種類 も | 見則70.9) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 示の日付 書面によ | る開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日.月.年) |
| | | 野面による開示以外の開 | 示の日付 書面によ | る開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年) |
| | | 野面による開示以外の開 | 示の日付 書面によ | る開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年) |
| | | 野面による開示以外の開 | 示の日付 書面によ | る開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年) |
| 書面による開示以外の | | 野面による開示以外の開 | 示の日付 ・ 書面によ | 書面の日付(日.月.年) |
| 審面による開示以外 の | の開示の種類 | 野面による開示以外の開 | | 書面の日付(日.月.年) |

· 50

請 求 の 範 囲

- 1. (補正後) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg)が
 0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳
 5 香族脂肪族ポリエステル、及び、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、
 結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以
 外の脂肪族ポリエステルとを含有し、該(B) ガラス転移温度(Tg)
 が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである
 芳香族脂肪族ポリエステル、及び、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下
 10 で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルを5~25質量%含有することを特徴とす
 る樹脂組成物。
- 2. (補正後) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg)が
 C℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳
 15 香族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃
 以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸
 系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとを、合計質量で90~70質量%、
 及び、(C) ガラス転移温度(Tg) が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が50J/g~70J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリ
 20 エステルを、10~30質量%含有し、かつ、該(B) ガラス転移温度
 (Tg) が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/
 まてある芳香族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg) が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルを5~25質量%含有する
 25 ことを特徴とする樹脂組成物。
 - 3. (D) 平均粒径が 1 ~ 5. μ m の無機フィラーを 5 ~ 2 0 質量%の範

囲内で、更に含有することを特徴とする請求項1又は2記載の樹脂組成物。

- 4. 前記(A)乳酸系樹脂と、前記(B)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳香 5 族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルと、前記(C)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が50J/g~70J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとの合計質量が100質量部 3、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとの合計質量が100質量部 10 に対して、カルボジイミド化合物を0.5~10質量部含有することを特徴とする請求項1から3のいずれか1項記載の樹脂組成物。
- 5. 前記(A)乳酸系樹脂と、前記(B)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳香族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以15下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルと、前記(C)ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が50J/g~70J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとの合計質量が100質量部に対して、分子量が200~2,000の範囲にあるエステル化合物を200.5~5質量部配合することを特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の樹脂組成物。
- 6. 前記(A)乳酸系樹脂と、前記(B)ガラス転移温度(Tg)が0 ℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳香 族脂肪族ポリエステル、及び/又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以
 25 下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系 樹脂以外の脂肪族ポリエステルと、前記(C)ガラス転移温度(Tg)

Ì

25

が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が50J/g~70J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとの合計質量が100質量部に対して、屈折率が2.0以上である隠蔽性向上剤を0.1~5質量部の範囲内で配合することを特徴とする請求項1から5のいずれか1項記載の樹脂組成物。

- 7. 請求項1から6のいずれかに記載の樹脂組成物を射出成形することにより形成されることを特徴とする射出成形体。
- 8. 射出成形によって形成された成形体を、更に、温度 6 0 ℃~ 1 3 0 ℃の範囲で結晶化させることを特徴とする請求項 7 記載の射出成形体。
- 10 9. (追加) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg) が0 ℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm) が5 J/g~30 J/gである芳香 族脂肪族ポリエステル、又は、ガラス転移温度(Tg) が0℃以下で、 結晶融解熱量(ΔHm) が5 J/g~30 J/gである、乳酸系樹脂以 外の脂肪族ポリエステルとを含有し、該(B) ガラス転移温度(Tg)
- が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5 J/g~30 J/gである 芳香族脂肪族ポリエステル、又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5 J/g~30 J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルを5~25質量%含有し、かつ、(D) 平均粒径が1~5μmの無機フィラーを5~20質量%の範囲内で更に含 有することを特徴とする樹脂組成物。
 - 10. (追加) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg)が 0 ℃以下で、結晶融解熱量(Δ Hm)が 5 J/g \sim 3 0 J/g である芳香族脂肪族ポリエステル、又は、ガラス転移温度(Tg)が 0 ℃以下で、結晶融解熱量(Δ Hm)が 5 J/g \sim 3 0 J/g である、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとを含有し、該(B)成分の含有量が 5 \sim 2 5 質量%であり、かつ、該(A)成分と(B)成分との合計質量が 1 0 0

質量部に対して、カルボジイミド化合物を 0.5~10質量部含有する ことを特徴とする樹脂組成物。

- 11. (追加) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである芳香族脂肪族ポリエステル、又は、ガラス転移温度(Tg)が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm)が5J/g~30J/gである、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルとを含有し、該(B)成分の含有量が5~25質量%であり、かつ、該(A)成分と該(B)成分との合計質量が100質量部に対して、分子量が200~2,000の範囲にあるエステル化合物を0.5~5質量部含有することを特徴とする樹脂組成物。
- 12. (追加) (A) 乳酸系樹脂と、(B) ガラス転移温度(Tg) が 0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm) が5 J/g~30 J/gである芳香族脂肪族ポリエステル、又は、ガラス転移温度(Tg) が0℃以下で、結晶融解熱量(ΔHm) が5 J/g~30 J/gである、乳酸系樹脂以 外の脂肪族ポリエステルとを含有し、該(B) 成分の含有量が5~25質量%であり、かつ、該(A) 成分と該(B) 成分との合計質量が100質量部に対して、屈折率が2.0以上である隠蔽性向上剤を0.1~5質量部含有することを特徴とする樹脂組成物。
- 13. (追加)請求項9から12のいずれかに記載の樹脂組成物を射出 20 成形することにより形成されることを特徴とする射出成形体。
 - 14. (追加)射出成形によって形成された成形体を、更に、温度60 ℃~130℃の範囲で結晶化させることを特徴とする請求項13記載の 射出成形体。